RECONOCIMEENTO

PARA RICORUM

BRODEVERSIDAD Y LACOS SALINOS Fig. 7



IMPORTANCIA ECONOMICA DE LOS VERTEBRADOS SELVESTRES DE MÉXICO Pág 13



AND 3 NOW 15 DICHEMBER OF 1917



BOLETTH BINESTING AS LA COMINION NACIONAL PARA EL CONDCINICATO F ESD DE LA BIODIVERSIDAD



Un ENCRME MANITERO manno se despitaz en las cálidas squas costeras del Golfo y el Carbemencianos, Sa cetto y chato hecico burga en la vegetación susurergada y las centás duras y tácnica de sus bisposos la syadan en la básqueda de su sitmento. Se inta de la especie vegetaman acuádica más grande de América, el insunsiá antiliano (77ichechas mannitas).

Signer en la pég. 2

Viene de la pomarle

EL GRAN MANATÍ ANTILLANO



Manad ameriaribando si su cris (Torsado se "De siminas si manales" quertemo de dividigación 4 (COROL 1992)

El manati pertenece al orden zoológico Sitenia, y era desconocido para el Vieio Mundo antes de 1492, nor lo que las primeras expediciones que vinieron de aque-Has nercus crefan que cra no personaje milico que amamantaba a sus erías en el mar. Se cacata que cuando Hernin Cortés lleró a Mésico snoo por pomera vez del manatí por boca de Jerónimo Aguillar. el nánfzago español que vivió con los mayas y signió de intérprete entre éstos y los españoles, Aguslar compara la cola del manati con la de las eigenas, y entre las tropas de Cortés se comentaba que se trataha de verdaderas strenas

El cuerpo del manatí trene la forme de un prueso terpedo, la cola es una paleta redondeada que le surve para impulsarse, y usa las aletas anteriores como tiraón. Todas estas adaptaciones de su cuerno para vivis en el medio acuático ban sido resultado del largo proceso evolnuvo de su especie. Un manatí adulto inide en promedio alrededor de 3 m de Jarea, y por lo reneral pesa entre 500 y 600 kilogramos, aunque alemnos ejemolares alcanzin hasta non tenedada. Tiene algunos pelos cortos esparcidos en la dara niel del cuerno, su cabeza es relativamente peoneña en com-

paración con el cuerpo y la boca

tiene labros móviles que le sarven para arrancar las plentas que componen su nitraento. Sus fosas nasales se cierran dinante las inmersones mediante unos músenlos, núsmos que fos abren cuando el manatí sale a la superfície a respirar Se sabe que sus pequeños quos

son de visión limitada y que, en cambio, sa sistema auditivo está ben desarrollado. Sin embateo, no se cabe con certeza sa pa nifora es fino o está poco desarrollado. Prefiere los lagares poco profundos. con tenneralistas que se mantengan por encima de los 20°C, y aunque snele habitar en suios con diferentes índices de salinidad. nnede vivir tanto en soua dulce si encuentra en ella suficiente ceserva de alimentos, como en agua salada si cerca existen manantiales submarinos, ríos o lagunas donde made behav

ca plantas en el fondo, seminarergodas o fletentes, nonque ai puecei intribela marianca la vegenacio
que crece en las orillas de ríos y
Legnasa. Se erce que las plantas
que más consumes son las conocicidas como liverba de masuil (Synagoditus filidornes) y hieros de testigas (Tidustrans testindiumo) y alguoss tipos de aligas. Debe comer
diarismente entre 15 y 20% de so
pubo en materia vegetal, por lo que
na anual de follo se inderlo sua

Para alimentarse el manatí bus-

En sus primeros viajes a América, los navegantes europeos confundieron a los manatíes con las míticas sirenas.

constonir de 90 a 120 kg de plastas para sembre substecho. Quizáterá africión por 18º Thenbas del mai" y su gras lamaño sean la rarão de que se lo coutexo en muchos lagares cemo vaces mentas, suatque ismbién podría debre si ausque sembré comparativo colcid del rumastate terrestre el encontrario entre los acessos dejudos en licitara por las contantidades indígement une los españoles.

La reproducción de hos mantier es leura, su peridos de jenstición dara un año, y por lo general leas el parto ao vielvien a tener las condiciones franciogenes para cumcebir una ería hasta que pusas freiaisos. Sueleu paria en solo leya di que mammotan dos años, y que se prende de las manas de la mider (que se ocementran hayo las autisa) muentras festa una le nimente. On la nimenta de la mider de comentran hayo las autisa) muentras festa una le nimente. On la nimenta en libertual puede vivar de 50 a 60 more, e decir, pocon menos del premedio de virda acusal del ser humano.

A pesar de sus sumbres vulgares —recursu antillano, mensil del Cardeo, o musull de las Indus Occatenates—, la distribuçado de este appeie rebissa esos l'intuites pues su labbitat se extiende devide las costas, lagunas costeras, desembcadiana de frisa, baldas, esteros y canales de la Fironta, en Estados Unidos, hasta las acuas más celitridos, hasta las acuas más celidas de América del Sur Segúu algutos especialistés existe dos sibespecies Práchechus monaita leitrostrá, de las aguas de Estados
Unidos (Florida) y Trichechus monatura munitura, de las costas aldieticas de México, Belice y otros
palese de Centroamiera, y llega hasta fas aguas de la parte norte de Bersell

Ein México se le balla en los estados de Veraeruz, Tahasco, Compoche, Yucofán y Quincia, Roc. En liempos prehapánicos, el nismat era una especie relativa mente abundante en México, entando su sabrosa carue y abun dante grasa eran aprovechalas por los massas del sureste.

Aunque no se le ennocen depredadores naturales, el manatí an tillano no se ha salvado de otro depredador of hombre, que to ha ca zado desde tiempos remotos. En México esta esceria está prohibi ds. v se piensa que esa actividad se ha comrejado realmente, des pnés de que la maestra Luz del Carmen Colintenero y sus colaboradores establecieron que antes ile In década de 1980 ta cacerla ilel mangif era la principal causa de mortandad de estas animales. Otro probletos que se les presenta a ostos grandes herblyoros son las codes de los pescadores eu las que quedan strangdos. In que les provoca la muerte poi asfixia al no

Desde hace algunos años, una aphisorón de manaties introducido por el hambre habila en las camellones (un tipo de chinampas) chontales de Tucta, del municipio Nacauca en Tabesco, La comunidad maya chontal, pobladora de la zona, ha venido cuidando estos animales y propone utilizarios come un alractivo lurístico. Para ello ha presentado. un proyecto de desarrollo sustentable oue desea mantener el maneio ecotunistico de fos camellones y los manades con un meacto ecológico minmo. Los chordales decideron no pennitr el uso de lanchas de motor vo los canalas para proteger al messali, además de otras medidas para conservar en buen estado el hábital. Esta comunidad invita a los que sa interesen en el proyecto, a ir a conocerto y apovarto



La cacería de manatíes fue una de las principale. causas de la disminución de la especie.

leutración de sa mensal de 1535, basedit en les descripciones de

poder salie a resoliar en la saperfi-



cie. También mueren debido al impacto de las hélices de los barcos a como consecuencia de las explosiones producidas por las prospecciones petroleras. La modifficación de sus hibitats y por lo Lando de sus zonas de númenteción, el azolve de arroyos, languas y canales y la contaminación por Indraca buros y otros desechos see aspectos que preocupan a los investigadores. Con respecto a la satuación actual de este momífezo nos dice el doctor Benumin Morales, esjudioso de esta especte é investivador de El Colegio de In Pronters Sur (Ecosur-Chetumni). "En México las poblaciones de manaties disminiveren per diversos factores, entre ellos la cacería. que combinada con la buja capacidad reproductive de estas animales mermá durbas nobleciones. Otro factor importantisamo es el cambio eter han aufreio les hibitats de esta especie. Mnchas caletas y bahilas han sido contaminadas noi el hombre o tretten sitt exceso de tràfico de embricaciones que asustri o golpea directamente a los monaties. Les provectes turísticos nipean in nessencia del manatí por temor a que conviertan su territorio en área protesida, junque podrían boorse planes interesantes que inchaveran el manatí denero del strachya taristron.

'Creo que en México existen en la actualidad alrededor de I 000 mounties; se calcufa que existen alrededos de 200 de estos animales en el estado de Oumina Roo, v entre 90 y 130 se concentran en la bahila de Chetamal, que foe declarada a fines de 1996 por el gobierno del estado de Onintana Roo Arra Naural Protegicla, con la catereria de zona suleta a conservación ecológica y santuano del manatí. En esta bahín hemos visto cáda año suevas orist, nos lo que doducimos que existe una población sima con buenns posibilidades de

recuperación "Hay brecos enormes on In in formación sobre la situación de es-12 especie en Tabasco, Campeche y Yucatán, Probablemente en eslos estados es donde más abunda. sobre todo en la cuenca del Usumagints on Tabasco. En el ánico luzar en une se han becho censos és en Quintana Roo, que tiene en tre 200 y 250 animales. En Camneclie son noces les dates que existen actualmente, pero no estodissile de la Universidad de Yucaties está realizando una investigación sobre la distribución de esta especie en el estado,

"A pesar de la atración del manalí en nuestro país, donde do cortamos sún con un registro cuafinble de la mortandad real de manaties, mensamos que existen mo-



didas que podrían contribair a la conservación de esta especie y a la meioría del estado de sus noblaciones. Para ello es importante que se regulen las actividades turístic cas, el uso de lagebas rápidas y cuertas redes de pesca. y que se problès tizar basses y otros contamissates al hábitat del masatil. Tambiéa, por supaesto, hay que mantener la vigilancia sobre sa cava. Fe fandamental one se continien las estudios científicos sobreaspectos clininos, biología y comportamiento, además de lincer censos séreos, radio-marcase de unimales que nermitan su seguintiento y otros estudios que faciliten evaluar sa situación. Cas camonita de edacación ambiental en todos los lugares donde existe esta especie puede llegar a sensibilizar a los pobladores de la costa y por lo tanto tener un gran efecto en el esfuerzo para proteger este sigenso."

Us documento de la Dereccióa General de Veda Silvestra (cossa) de la Semarina pitantea. "La nouva, como aa nde las estrategars praterpales del Programa de Conservación de la Buedwerticida y Diversificación Prodesiva en el sector runa, setala la necessida de desarollas programas de recuperación de especies procularias, una de las cuales es el manari Esta stratega pratende conocer la distribución y abundantes real de sas noblescriEn todo el mundo existe oran preocupación por el manatí antillano an addenselov crohoseon of years I todos los lugares en que habita, la Convención sobre el Comercio internacional de Especies en Pelioro (cirres) y el Departamento del Interior de Estados Unidos la clasifican como una especie en nelimo de extinción. Desde 1921, ouando apareció en el Diario Oficial el establecimiento de vedas, fa preocupación por la supervivencia del manati se refeia en las leves. mericanas. En la actualidad el calendario cinegético mexicano mentions of manual norms usual especie en vada perfrantente. Vien 1992 la Ley Federal de pesca estableció sanciones severas para privenes materi o comercias con





"...pero una tarde te vi siguiendo sobre la arena el rastro de una sirena que se volvió manatí!"

> Juan Jösé Arreola (1950)



nexy flewa a cabo in necuperación de las minimas, establecaredo para efte editezzos coordinados entre mutifiaciones federales y estuales, academacias. Onde endentria privada, así como instituciones interna-cuosales para planear y poues en práctico una estratégia que permita y asegure la conservación, recuperación, investigación y manejo de los marratises en Mexico."

La prencupación por esse grante de aguas poco profuedas es constante en nuestro país El tantano del cuerpo de las grau mamifeto sólo es comparable con el cafuerzo que debe hacerse para su
protervación. La vida del famono
serente, único manuficiro manto
herbávios unexicano está en nuestras manos 9.

Eihlingrafis

Armees W S v W Contreres Sin-

chez, El munul (Frackerhus menorur) en Tahasco, lalarros técnico Villabermosa, Tabasco, Minnou,

Asia Aroyo, J., Ambun de las sensibles que delevemm el ago del bibilitad del carche (Trebecher mouent monatur) en la custa coste de la belia de Cheural. Q. Rao, México, Tesis para el grado de M. es C. en hoología minur, Cial yeural (Mesta, 1996).

ARIA Armyo, J., Cómo las sinema se conventiente en munalles, Massori se jornativo (holeita sobre manuferos navenos del croso), nóm 3, matro de 1944.

de 1994
Colombre R. L. del C. y Ma. E. Hitz.
Zavida, Duatribiación de los manatics, attuación y all contervación en Mexico, An Intil Biol. Univ. Austra. Méx. 55 (1985), Ser. Zoof [3): 955. 1020, 30-33 (1996).

Collement Rollin, L. del C., Propuetta de pa plan de recepezación para la población de manali (Trichreches navamati de Mésano, Au fair Bial Unit. Antin Mes. Ser. Zind náto 62(2): 201-18, 1991. Morales V. B. et al., Conservación de

los stanatés en la región del Cardo de Mésico y Belico, fajarne Técnicia alon MMO1, Beusar, Conseyt. Rel 19301-2017 Gazer G, y A, Ferry, A. 1981 sighang.

of Tricherius mostus in Mississip pe en J. Marent, nime 64 (3) 513, 1983. Murales V., B. y. L. D. Oliveia, C. De strenus et manutar, Cundense de Dr.

volgación 4, ciono 1992 Norales V B y 33 Olivera C., Sinsación de la población de manates (Zurhecha ex missoles) es Ménno, seculos de 1993 Morales V B y D Olivera Q, Distribución y abtrodianos del mercil en la Reserva de la Britisfera de Sigo Ka no, Q Roo, México, (1992-1994), en Sous Kr'an Serie Documentos, unas 2 55-59, 1994

mizmer, unm. 2 55-59, 1994
Murales V. B. y L.D. Oliveza O., Mimificon acudicion y an proteocide au la zuna fronterna. México-Belice, Ermilio torigani de la fonciona México-Belice, 1994

Mandes V, B y L D Obsens G, Detubución del minuli (Pricherha) mismiu) de la coma none y contonene del estado de Quintana Roa Mismo del estado de Quintana Roa

Mético (en prensa) Mondes V., B. y. D. Olivera G. Jess J. Estacual, en Montal Informativa (boletia sobre manuleros reaspos del crosco), u6m 1, septembre de

Genega Augusta, A., Uno acinal de caletta y depotes par el inaspat del Coiraba (Frichiecher manuara monosura), y la influenza, del transmo en Quansun Roc, México, Tosis pesdesional. Universidad Veranuzana. 1997. Diamo Oficial del Gobbona de Univer-

na Roo, Decreto pot el que se decla-'ne como Area Natacal Pretegnát a reglose conocerda demo Bañca de Chetamal, con la saseguria de tona sujetá a construcción cológica, sua tuaro del mesati situada en el municipio de Olido P. Blazco, estado de Ossariam Roo. Chetamal O. Koo.

24 de asimbre de 1996 Rouma, la Minnalí, gagaste de lav aguno lujus, Sansar Jávenez núm 123, La Hubana, 1990. Semurag, Programa de conservación

y recaperación del mannil [Trichecher monoray) en México-docuzion to de la Dirección General de Vola Silvante, oc., 1997

JAVIER ALCOCER

BIODIVERSIDAD Y LAGOS SALINOS

AL CONTRARRO de lo que muchas personns piensan, lus lagos salmos no son un fenómeno raro de la materaleza, uno que comienen 0.007% del agua del pinnota. mientras que los lagos de agua dulce constituyen 0.006%. Se cree nice en México existe uma proporción signilar a la mundial entre tos lagos saligos y Jos dulcesenícolas, debido a que cantro de los ocho laent mix erendes del mait son solo nos. Prácticamente en todos los esrados se encuentran lagos, rios, mananazies o pozos con un eleva do contenido de sales, que albergan animales y plantas de la biodi versidad mexicana.

Los Ingos salmos preden ser continentales y costeros. En México, los lagos continentales están abicados pracioalmente en cuencas de regiones semiándas, y son más abandantes en la porción centro-norte del Altinlano Mexicano. doude se ubican los lagos Jaco. Baylcora y Las Palomas en Chihuahua, y el lago Viesca en Coa bulla. El lago salmo más grundo de México es el Cuitzeo, en Michoscán, con una saperficie promedio de 420 km², sólo superada por la del Ingo dulceaculcoln de Chapala, en el estado de Jalisco. case heree 1 512 km2

Los lagos salinos costeros también se encuentran por todo el saís y aunque están cerca de las costas

no tienen nna consumeación directa con el mar. Algenos lagos cos-Jorns de grandes dimensiones son Cuvatlán, en Colona, Gneurero Negro, en Baja California Sur; Potosl, en Gneuero, y El Cnyo en Yucatán, De hocho, muehas salinas costeras, en las etas se explota-In sal por evaporación del agua de

mar, son large salange artificiales.

Los lagos salinos permanentes son squellos one siemme tienen neux, nunque os común que el volumen de ésta fluction los lavos salinox temporides presentan un ciclo regular de desecación-flenado, y los de Renado episódico, que permanecen secos durante largos perandos de tiempo y se llenan esportidica e impredeciblemente. Se cree que los lagos permanentes y los temporales de llenado efelico son los que poscen una biodiversidad más elevado, sunque esto es sóla nua teoría, porque los lapos salinos episádicos son habitados por una faura de amplia distribición a oportnoista, y pueden literas a competir con los otros (perennes

y temporales) en cuanto a número Los organismos que habitan los lagos salmos se encuentran generalmente en un medio con arnoltas flactuaciones en el nivel de las aguas y cambios en la temperatura, composición química y contenuto roral de sales de Astas. Por lo

de especias.



Inoto, estos preunismos están suiotos a la desecución, enneclación, hopo o hipersolinidad é mundaciones súbitas. le que provoca una inestabilidad física one manuene

al ecosistema inmaduro.

En la mayorín de los casos, los lagos salmos sun accidentes geoeráficas efímeros, cuya brodiversidad es reducida en cumparación con la de los lagos de agua dolce antienus. Sin embarec, en algunos de ellos ha transcurrido el vempo sufficiente para reperar pincesos Lago saline costero en Gesmero Necro. Basa Catriornia Bur





Lago de Mesosec, Pueble.

Aunque los lagos salinos no han terrido un valor cultural para la humanidad Ian grande como los lagos duiceaquicolas, existen excenciones a esta afirmación. Así como los manes Aral y Caspio (salmos) son figura central en la literatura ciásica de Asia Central, el Mar Muerto lo es en la historia de Fueros openial y del Medio Openia En el caso de México, el complexo lacustre del Valle fue el polo de altracción para el florecimiento de muchos culturas como la tolleca. (Tula), la azteca (México-Tenochtidan) y otros grupos (Tenavuca, Chalco, Texcoco), que culminó con el desarrollo de la ciudad más grande del mundo. La presenza humana en la cuenca de México (el hombre de Tepexpan hace unos doce mil años) y le agricultura (Culculco, hace sesenta sidos) dan constancia de la afirmación antenos. De souel antiquo comolero de seis lanes interconectados, los del norte

(Zumpango y Xallocan) eran Igeramente salinos, mientras que los del sur (Xochimico y Chalco) eran de aqua riulos. Al centro, en la parado de mesor altitud de la cuenca, dominaba el gran lago de Texcoop, cuyas aquas salmas fueron separadas del resto del comoleio mediante la editicación de diques, Los lapos salmos constituyen un faboratorio natural invaluable porque constituyen una herramienta de enseñanza básica debido e su simplicidad, facilidad. de manipulación y el amplio espectro de experimentos que se pueden desarrollar en ellos. De espacial importancia son los lagos salmos que se enquentran en las cercantas de los centros de investigación. Los exectoros de clase basados en observaciones de campo en legos salmos deben ser una parte importante de los curricula de las metenas. Por ejemplo, la observación de estromatol/tos y la formación de



evapordas (peología), mecanismos de reculación osmótica y resquestas de protección e la luz thiología delular), precipitación secuencial de sales y vanación de le densidad por concentración (gulmica), estudios poblacionales de organismos microscópicos y simplificación de la estructura v funcionamiento comunitario (ecología), manusulación experimental de micro y mesocosmos para controlar le eutrofización (timnología e ingenieria sanitana), etc. Desafortunadamente, son pocos los lagos que se encuentran cerca de instituciones de educación superior (por ejemplo Texcoco en

el Estado de México, Viesca en Coahulla, Aichichica y Atexcac an Pueble. Savula en Jaisco V Cutzeo en Michoscán). Actualmente muchos lanos salinos. se catalogan como de belleza extraordinana. Algunos de ellos llaman la atención por sus decéstos columnants de tuta (precipitados de carbonato de sodio v magnesia) como es el caso. del Ingo de Akhichica, en Puebla. Otros más poseen poblacionas saveciables de flamencos los quales, por su grapia y belleza, son uma atracción para el turista y el omitólogo, como es el caso de Celestún, en Yucatán. La pesca, la natación, el veleo y

otros deportas acuáticos son sólo algunas de las actividades recreativas que se desarrollan en lagos de satinidad moderada. Son muy solicitados los laços que siendo profundos, són un reto para lievar a cabo el buceo a gran altitud (por elempio los lagos de Alchichica y Alexcac, cuya profuncidad excede fos 40 m v que se ubican en altitudes superiores e los 2 000 m). El valor teraceútico de los lacos salinos no ha sido totalmente demostrado, el uso de éstos como anuas medicinales se. ha manesado más nomo recreación que pomo tiso económico foor esemplo futapan de la Sal. Ternascatcingo y Tonatico).



Depósitos de talcatitornal de sucio a un indo de la liche de empresa Sosa de Transco. de represaçãos, pueso es el caso de los eudemismos del lago Alchiela ca en Puebla, donde habitan rente sentantes de nuestra fauna como la salamandra ambistomátida (Ambystoma taylorif) v el per sterinedo (Poblana alchichica); entre otros elemplos se prieden mentionor el laco La Alberra, en Guanasusan, en donde vive un nez aterimda nodémira (Chimstana hartam) y El Patosí, en Nuevo León, non el nez cinnopodóntada (Cvezinoden atvarezi). El elevado aúntem de endenasmos de pecas maxicanos ha ubicado el Alaplano Me sucano en una de las tres subretroues biogeográficas de Norteaméraca, sunque debe señalarse que la diversidad específica de los peces de los lagos saltnos es menos que la de otros eservos de aeua didor-

Pira continuor esta computación, polivanues destri que los lagos sollitos tienen, en general, me nor diversadad de expecies que los indicacacidosis, conceterísticas que se debe en gran medida, a que el idibita salmo e nosis homogénos. De los unevens, tar relaciones Indifcas, estre las especies del ecostema del lago salmo son más simsios. Los lorsos sulmos son mestos. Los lorsos sulmos son mestos. ralmente sometos, por lo que el vento porde provocar en ellos una torindençia que nezcale effectemmente todo el volomen accidico. Por lo anierror, es muy probable que algoma comandades acutacas saluas vena deminisado sa diversidad biológica más como una respuesta a la homogenetada de labitas, que conso un estrás fistolloraci aduction en la sificiales.

Los organismos de ambientos senducine salione continentales con canaces de habitai en un amplio intervabo de salinidades, os decir, tiones una elevada caracidad de proulación de la presión namática. Ciertos estudios han demostrado que muchos de estos erganismos se escuentrar en la ratinaleza en intervatos de salinidad más amplius une los determinados mediante experimentos. No obstante, se reconoce non relación inversa entre la salmidad y la biodiversidad en los lagos salinos, y se propone que en los lagos de saliordad moderada y elevoda (> 10 e/l) las plantas scusturas y los peres están auscoles o eu pequeños námeros. En especial, la ausenza de manchones de vegetación reduce, aún

mas. la diversidad de hábitats don-

de podriu establecense etros organismos, especialmente macrioventebratiot, es deci, dissumutye la bendirersatid global del recosvima y por lo tarto el minero de especese vegetales y de los organismos avocados a éstas Al fabmenos especies, la competenzapor el hábus y el alfinenso despor el hábus y el alfinenso desdermotalosmo.

La eliminación de competidores o denordadores notenciales permite que especies folerantes a nna etevada salundad o a amplios intervales lónicos compensen el estrés fisinlóesco el une se ven sumendos por la elevada salmidad. cou gran disponibilitied de alimento v especio. Una vez que la especie "ha respotto" el problema fistológico micial del estrés nemoregulatorio ante elevados salundisdes, es canaz de vivar en se amplio intervalo de solinidades. Dentro de esse intervalo. In dessedación, la disposibilidad de altraento. la competencia y otras formas de interacción biológica, y otros factores, parecea ser lo que deter mins las lasas de extinción o persistencia de estas especies y, en última instancia, la diversidad bioló-

El lang de Texasco es un ejamplo cercano de lapo salino que ha vanado las condiciones de sus aguss desde casi dulces hasts saladas como consecuencias en algunos casos de las actividades immense Esse artis/daries han provocado cambios ambientales regionales y dimáticos deslavorables y de gran alcance.

como la pérdida del amortiguamiento de cambios térmicos y de la humedad ambiental sin loca la cuenca del Valle de México Lo. antenni ha continuado a la desacación, salnización y contaminación de las aquas del Jago. to two ha generado entre otros afectos, las va famosas tolyanaras de febrero en la Ciudad de México.

No obstable, nor haber side un lano muy extense (aunque ahora ha disminuido), bene una gran cantidad de diversidad de hábitats, con lo qua su riqueza biológica sa ve fauntenida. Raste prin removita la oran cantidad da aves que año con año lissan alli.

gica de estos sistemas.

La reducción de la brodiversidad en lagos sulmos puede liegar a ser ian drásico, especialmente en los hipersalmos, que entra nuede estar binitada a un producior primarso, nucroalmente una cianobacrens halptolerapte (not elempto. Danahelia salina), un consumidos primano herbivoro (por ejemplo el filópodo Aztemia salma) y algumas biererias rerobins y anacrobias. El lagn-cräter lynheta, en fa islu lyabels, Navarit, es un elaro ejemplo de este uno de ambientes.

Conviene selislar que esta reducción también se presenta en otros propos hidticos de Ingos salinos. El zooplanción de los lagos Alchebien y Atexeae, en Puebla. estă constituido por una sola espeque de conémido (Lentorhamoromas novamenicasus) v. en el nomero. por sóln una de roafero (Brachioaus pircatifus). En los lagos-criter La Alberta y Rencón de Paranquen también se presenta un mamem reducido de zonnlanciones dos especieli de polifieros i Heigirali ta polyedonto y Brachionas mermust v. en La Alberca también por el copenedo Diantonus albumer-QUENTS

quesa específica. Un caro interesame to presentan tos tagos hipqsalmos de Alchichica y Atexese. en los cuales se bus repistrado 44 y 21 especies respectivamente en la zona litoral. Cabe hacer mención que, il pessi de eus riqueza especifica, una solo especie (Lunnodedur halfmeiners) consuluve más de 90% de la abundancia total El lago episédico Totolcineo (tambrén conocido como El Cuimen) en los limites entre Tlaxcala y Puebla, presenta una macrofauna beniónica resiminada a tres especies, el inspeto diaturo Fakulra brans, el oligoquelo subificido Limandrihes hoffmerstern v el poleóptero Berassa: Tecustinos None. y Tecantiapa Sur son dos pequeños lagos salento obscados en el estudo de Puebla, el numero es necesar

Con relación al macrobentos.

an éste rambién distributor la ri-

quaque con cambros de nivel muy notables, el segundo temporal. Tecuttlapa Nritte presenta cincii especies de macromyenebrados bentómicos, munti 21 que Tecurdana Sui sulamente don De éntos, eldiptero centrepositindo Cultraides accidentalis sonareusis es totalmente dominante en anthos lagos.

En cuanto a peces, en Ateacac y Rincôn de Parangueo están ausentes, en Afchtchica se reducen a una sola especie de charal (Poblana alchichico), mitmras que en La Afbeich existen tres especies notevas (el charal Chirottomo harron) y los gnodeidos Goodea atriounia v Allonhorus nobwewe) v mas tilapia introducida (Oreochromia inextembieut). Y pur le que se refiere a anfibios de estos mismos lagos sólamente se encuentra en Alchichica (Ambiatomu tuylorii) y

en Atexcac (Ambystoma trerimus). Totolcingo es un caso aparte ya que en al pasado tavo peces (Chirossoma jordani) y anfibio. (Ambestorna terranimi, sin quabanco. con el cambio de résumen brânca de un lago perenge a uno temporal y finalmente de llenado ensódico. estos en emisismos desoparecteron

El papel ecológico de las lagos salanny como suro de refuero, stimentación, reproducción y erranza de multitud de avex megritorias es ranegable. La pérdida de lagns salinos pone en peligro la viabilidad de estos estrecies de aves. La desecazaón del laura de Texa os masí cosno la disminución del volusien de los axalapiazos (lagos-crătei) de

Los lagos salinos albergan gran diversidad de especies endémicas.





Lagu de Akthichica en Buello

Ajolota (Arthystersa subsalture) del lago de Alchebros la región de Los Llanos, en Paebla, ha eliminado casi totalmente la gena literal, sitros de alamentación de aves acutiticas que otrocafueron abundantes (patos, gallarelas, cormos aves, grallas, gallane-

tas, peliennos, garzas, ocas, garvinnes, cinchiculintes y otros).

En la actualidad les econstemas más beodiverses de lagos sulnos están en una situación sinua mente valocráble.—especialmente los de zonas desérticas y secondesérucas-, debido a la influencia del hombre. Los agentes de degradación son muchos y variados, y sa impacto se incrementa día con dia, Las cuencas de drensse de los lagos se ven afectadas por la deforestoción. la explotación excesiva del arua subterrários, la desviación de los afinerses y construcción de represas, carreteras, etc. El ataque a la biodiversidad procede de diversas camans, tanto por la sobrépesca y la caza, como por la mencromado destrucción de su hibitat. En algemos lagos se lleva a cubo fa explosación de recursos (an importantes como el de la Spiridina, un alga filamentosa (cranobacteria) con alto contenido de proteínas que suele utilizarse lanto para el consumo humano enmo para comniementaz el altrarato del ganado Otras esopcies explotadas son los charales. Ins sardiatins o chermas (goodeides), algunos crustáceos como la Azterina (meios conocida como sea monkey) y los famosos "somentos" que crecen en las márgenes de algunos de essos lagos, como el de Texcoco

Para los ecólogos los estudios que pueden realizar eu los lagos salietos son interresantes, ya que la bormogenentad del hábitat y la reducida diversidad de taxa que los babitan les permaten desarrollas sos estudias en mercuecossiemas

extremes que operan en los laros saliuos con Indices de salimidad elevados (superior a los 100 a/i). reducidas concentraciones de oxíenno disuelto o Incluso nnoxes o elevada exposición n la radiación solni. Los mecanismos enzindiicos que utilizan los organismos haldfilm, y annellos oue permiten a las halobacterius fijar la energia luminica, son abreto de estudio de los biggularicos Para los evoluconnectes. Jos estromatolitos —una combinación particular de mieropriminations v sedimento- se encuentran entre las formos de vida terrestre más antíguas (3 000 millones de años A.P.). El interés y valia de los lagos salsnos para las ciencias no biológicas, especialmente la geoquímica, son smealmente amplios. Y, por supuesto, la sensibilidad de los lagos estance a combine climferros unhaesdos ha atruído la atención de los estudios de paleolimnología, especialmente en el rubro del cambio

buto condiciones favorables. Para

los fisiólogos son de micrós debitio a la materaliza de las adaptacio-

nes biológicas en los ambientes

Per su vaint económico, los lagos salmos se preden considerar también tora fuente de mererales (sal común, nermo, blio, zeoletas); como fuente de agus duter mediame el desvio de los alluentes de

climático plobal



Lago Rincin da Pazangueo, enGuenajunio con grandes depositos de Bicarbonefe de dollo en la cella

lagos salimos; como fueute de energia; como fueute de energia; como fueute de proteína animal (cultivo de poeza de ruspo-tumen connected en lagos de salinidad moderada), para el cultivo de organismos con el fin de obtener prodoctos quemitos, hoquimos porteónas, especialmente na partir de organismos holdonotes (Dusañélelo, Spiralmen, Aremust'y contro fuente de setudio de tolerancia a la cidandid de securso fuente de setudio de tolerancia a la cidandid de secursos.

A pesar de la abundanca de estos lagos y sus perspectivas de usos, son pocas las investigaciones que se están realizando en ellos El hecho de que el quas dules tenga moyor demanda hamaca que la salada pueda ser una casas de cata falta de mierés, y lambién puede refluir, en el caso de nuestro puele, el que por la general los lingos salunos esaín ubicados, lejos de los sugistivos y otros centros de invessables en centros de invessables de la composição de los sugistivos y otros centros de invessugistivos y otros centros de invesmendaciones generales que nyuden a su protección cotaso, por ejemplo, estodos adecuadamente su dinámeta hubológica mines de hince cumplica desvinerón de sus afluestes, maneteci la adecuada cuberra vegetal de sus comensa y controlas la deferentación o propcion la reforestación en los casos incorranos, mantener un cuidado especsa de modo que so flegues a collo contaminamente ya que, por collos contaminamente ya que, por

treación va establecidos. Sus em-

barren hasta abora se congrero su-

ficientemente las condiciones de

estos lagos como para hacer reco-

controla in deferentación o propición la referentación en los casos necesarios, mantener un culdado especará de modo que un lleguen a collos contaminantes ya que, por estar situados en cuencas cerridata o endorrecara, solo intenn entrada de aqua y no peccientan salidas, por lo que los continuitamenses se acumulan. Es impostante que los lagos antinos se consider cin una forme de recisios y que en co-

siones se les ha valorado como sis-

temas unundados sen ninmin uso.

Avenzar en el conocimiento profundo de las especies que los habitan es una manera de luchar poi su consei vación. No dejemos pasar más trempo sia prestarles la adequada atención.

Bibliografia

Alcocer, J. y E. Escobar, The drying up of the bleasean Plinasu scalapazcos, Sahner zum 4, 34, 36, 1990. Alcoces, J. y E. Escobar, La produc eath permana en agus: shalasoball nas, Res. See. Met. Hat. Nat., nitra

43 101-108, 1992

Alcocer, J. y. W. D. Williams, "Lagot-salunos mencanos" en Brosliverridad margia y N.E. Gorzáfiez (eds.), Consider y N.E. Gorzáfiez (eds.), Consider (eds.), C

865 Alcoen, J. A. Lugo, S. Estrada, M. Uberia y E. Escobse, Lational chironomede of a Mexican Piaceau arbulassolotica lake, Verb. Internat. Verata. Lutteral., pilon. 25, 444–447, 1913. Son pocas aún las investigaciones que se realizan en los lagos salinos,



Peopante triosanal del charal codémico, Poblana alchchice en al lego de Alchichica en Posible Alcocer, J., A. Lugo, S. Estrala, M. Ubeda y E. Escober, Le macrofosca bentínese de los axalipascos mexicanas, Actor del VI Congreto Español de Lemologia, núm. 33, 409-415, 1993.

415, 1993 Alcucer, J. y E. Escobar, Arbahasokafisany (On the concept of salimity or inflaud waters), Hidrobiologica.

dom 3, 1(2): 83-88-1993.

Alcocer, J. y. W.D. Wilhams. Historical and recent changes in Lake Texcooo, a saine lake in Mexico, International Journal of Salt Lake Research, plans. 5-45-61, 1996.

Alcocer J., A. Lugo, E. Encobar y M. Sánchez. The syncrobenity: fluma of a former perennial and now episodically filled Mexican salvar lake, en International Joseph of Sult Lake Research, nim. 5-261-274, 1997 Álvarez, J. "Compleaçõe al concelmicano de los peces de la región de

Alvarez, J. "Compburióu al concelmento de los peces de la región de Los Lianos, estado de Puebla (México)", en An Esc. Nac. Citro: Biol Méx. nóm 6(1-4), 81-407, 1950 Brandon, R. A., E.J. Maniska, y W. T. Ruméh. A neu sences of meneur.

Ambyztowa (Amphibua Czedete) endeine to Lagora Alchebech, Pue Bla, Meraco, Bill Sowbern Colforna Acad Sz; 80(3): 112-125, 1941. Ceballos, J. G., M. R. Onega, M. Medine, M. Marinter, L.S. Rodoguez y S. Gorráfez, Andisty Umoniforce del force de Castron, Methysian Metaforce de Castron, Metasum Méta; co Universaliad Michananan de San, Nicolás de Balalgo, Musclin, 1994 Chandin, A. y J. Alvando, El lago de Cultaco, Logor y presen de México G. de le Leuza y J.L. Garcíc (comps), Centro de Ecología y Desarutto, 1994

Ewald, U., E. Seele y J. Alcocer Tequezquite. A story with loose ends. 1The ocurrance of urtural york in Mcx(co), Journal of Say-History, point 2, 71-100, 1994.

Hammen, U.T., Saling like ecosystems of the world. Jose Dundrecht. 1986 Lugo. A. J. Alcocer. M. P. Sachner, y E. Bisobar, Yospine status of inspical falses, indicated by hittoral yearcata accessfulger, to West, Johnson, Versus, Lemmi, triem. 25, 441–443.

Lugo A., J. Alcocer M. Cháver, G. Vilselara, M. Gayraín y M.R. Sán-cher, Los exclupazeos de Puzhla. Seus joyas en el dessero, laforesa-cuío Cuenfilos y Tecnológica, núm. 16 (209) 32, 36, 1994.
Miller, R. R., Four new pupilistes of Miller, R. R., Four new pupilistes of

the grous Crypmodon from Meaner, with a key to the C. esternar complex, Bull Southern California Acad. Sci. nún 7512), 68 75, 1976. Osorio, B.F., Gu succo "Diaphonia", del México contral (Capapodo,

Osono, B.F., Ga usero "Diaptomic" del Mèxico contral (Capepodo, Diaptomidae), Rei Braril Biol, 2(2), 147-154, 1942. Vinclara, G., M. Chives, A. Lugo, H.

González y M. Caystia, Comparative description of enter-lakes base chomistry to Fuebla stote, Mexico, Verb Internati Vergit Lincol, stim, 25: 35-440, 1993.

Williams, W.D., Construction of edit

lnkes Hadrobaologia užm 267 291-305 1983.

IMPORTANCIA ECONÓMICA DE LOS VERTEBRADOS SILVESTRES DE MÉXICO

E. LIBRO Importancea económico de los vertebrodas de México, de los autoras Ramán Pérez-Gil. Fernando Jia muillo, Ana Maila Manila y Mant, Obidiela Tores, ha údo edutado por POT Consultones, S.C. com apoyo de la Conubro. Elita obra presenta en seú one capitalos y diversos suecon, cundon, stables y figuras can pamorilancia de la stitusción actual en México respeço a ces terrespois o ses terres.

Acerca del libro, sus antores señalan en el Prefacto: "Dada la relevancia del tema hemos hocho un esfueizo por no cargado de tecaretsmos y enfocação para su lectura por todo priblico. Este texto es um versión sontetizada de la información recabada con los auspicios de la Comisión Nacional para el Conocumiento y Uso de la Brodiversidad (Conabio, provecto A-001), el investigador interesado en profundizar en las materias que agal se tratan puede recumo a los demás productos generados junto con esta aubligación y que obran en poder de la Conabio, nos relerimas a la versión en extenso y sus anexos, la versión electrónica y las

bases de datos,"

Acompañan el libro dos disquetes que contienen una versión ampliada de la obra en cuestión.

En el prólogo, el doctor Jorge Soberón plantes: "El grupo enca



bozado por Ramón Péters-Gil Salciado ha logrado un avrace impotame en el militar del tros de los de los vertebuados terrestres en muestro porto, ha ador centros en la obtenciada de la miformación y en a sutentazación y he electrosado sobre disentas facetes del problema complejo que amplida delo análesus. Estoy convenendo que esta oben-sed ma base para protegojar con estidados sada simplios y porlandado que nos permitas guentra metiento realitata en la construnación de la hora monocosta."



trisin (Gallets Armanifi

izele (Mazen



Séptimo Congreso Latinoamericano de Botánica y XIV Congreso Mexicano de Botánica, México, D.F.

del 18 ol 26 de petobre de 1908

Informes Dra. Blanca Pérez-García, Tel (5) 723-6458, Fax (5) 724-4688 almost official community of the Daniel Printers (5) 6228996. Fax: (5) 6 6 6 976, e-mail poseno@servidor unom mx., pinero@mirands.ecologia.enam.mx

Infrares en la núcina Web, http://www.ratamilana.ones.mai/ib/ ZOOLOGICAL INSTITUTE OF RUSSIAN



International Conference: New Methods in Conroad Taxonemy

del 4 al 8 de mayo de 1998

Informed Victor R. Alekseev. Zoological Installe of Russian Academy of Sciences, 199034, St. Petersburgo, Rusia, Fax 7-812-114-0444, rmail: avv@nsp spb.su

THE NATURAL HISTORY MUSEUM. LONDRES, INGLATERRA

Carso internacional de identificación de insectos y otros artrópedos de importancia medicinal y veteriouria

del 6 al 24 de miso de 1998

Informes Mass Zoe Adams Department of Entomology. The ganged History Museum Ctomwell Road Landres SW75BD Instatema Tel: 44.0171 938 9379/9125 Fax: 64.0171 938 9395/89237 Email: 2103 Gohm at 48

STAZIONE ZOOLOGICA "ANTON DOHRN" DINAPOLI

Advanced Phytoplankton Coorse Taxonomy and Systematics

del 10 al 30 de mayo de 1968.

Informes Donato Manno Manne Botany Laboratory, Stazione Zoologica 'A Dobre' Villa

Comunate 80121 Nanoles Jules Tel. 439-81-5833271 Fort +39.81.2641355 Function obvio 98@aleba synut

La comman es una communia internamental dedicada y coordinar y entriticos un elatena de inventarios biológicos del país, acomover necrectos de

COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA HIODIVERSIDAD una de los recursos naturales une conservos la divensadad hiofácica y defundir en los debitos nacional y regional el conocimiento sobre la namero Maldeira del país y sua formas de uso y aprovechamiento.

COMMUNICACIÓN NACIONAL. Junt Sarabbin Engans

MODERATE PROMOTE: Dally Cambian I Ele-

success and many base Saberta Malaina



CONSUMADOS, Palmo Znová



El contraido de Studiernitar puede reproducirse sempre que la funcie sen citada

ASSTURED: Etmou Romey researce@acto consiste gob.me PRODUCCIÓN Relieta, S.A. de C.V.

pestili). Lois Almeda y Ricardo Real

Fernándos Leal 43, Cal: Barrio de la Concreción, Coyoncia, MESS Mission, D.F. Tel., y Res. 554 1915, 354 4313, 354 7612, http://www.conalec.gol.ma

